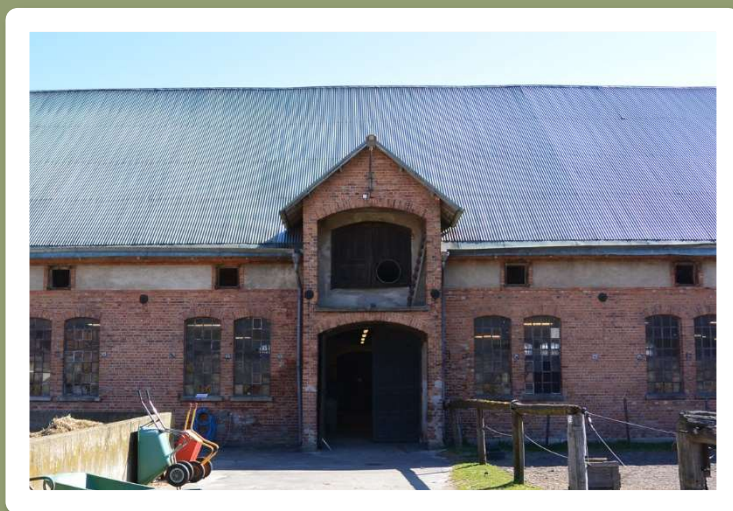
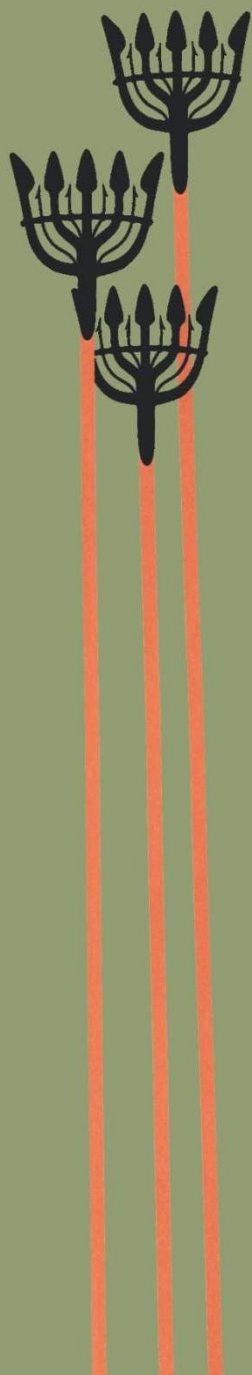


# BLEKINGE MUSEUM

Rapport 2023:6

## Jannebergs gård - renovering av stallets västra entré

Antikvarisk medverkan, 2023



Cissela Olsson



**Rapport 2023:6**

# **Jannebergs gård**

## **- renovering av stallets västra entré**

Antikvarisk medverkan, 2023

Asarum socken

Karlshamn kommun

Blekinge län

Cissela Olsson



## **Blekinge museum**

Borgmästaregatan 21  
371 35 Karlskrona

Växel: 0455-30 49 60 vardagar 8-16  
Reception: 0455-30 49 85

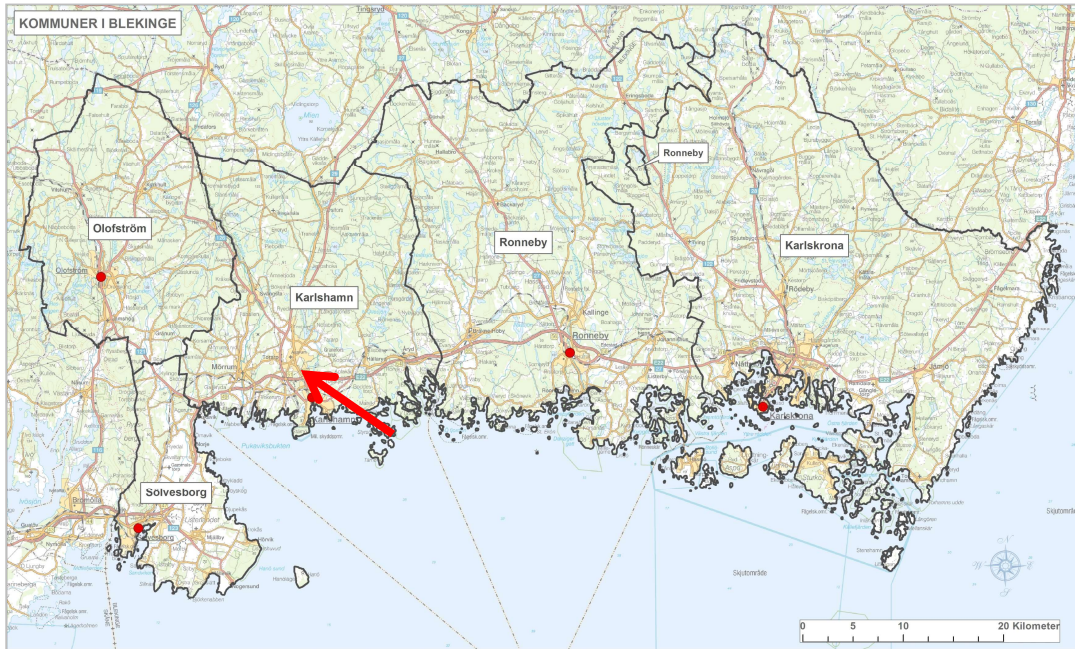
[www.blekingemuseum.se](http://www.blekingemuseum.se)

© 2023 Blekinge museum

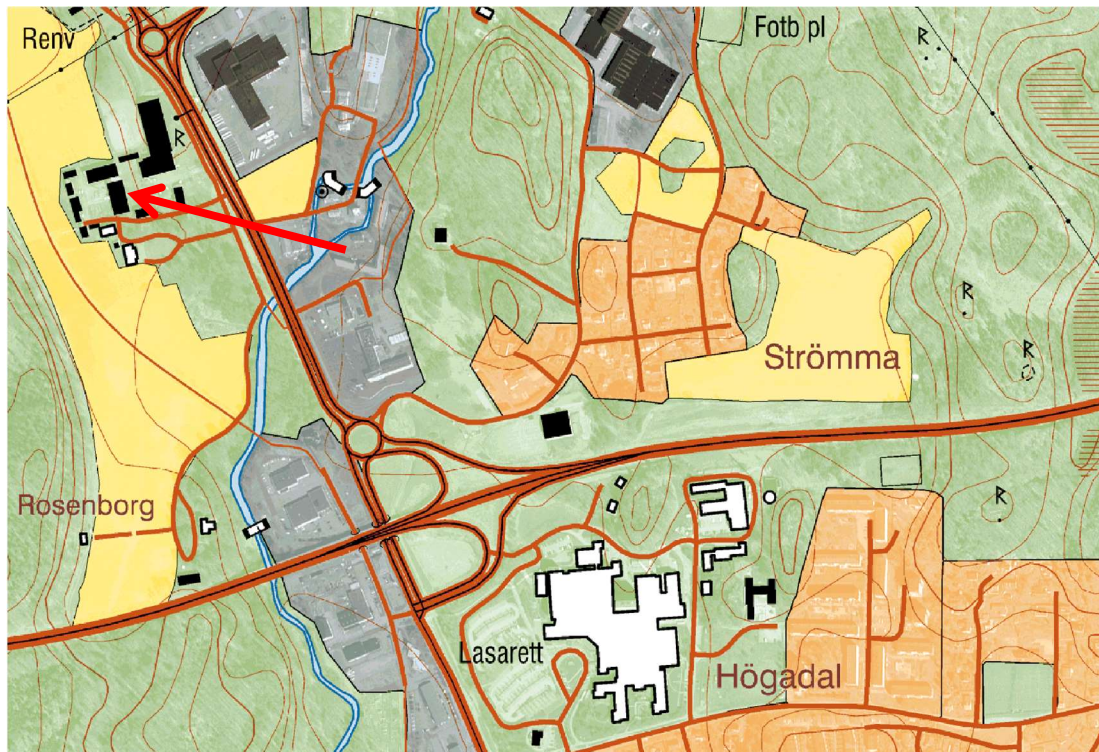
Omslagsfoto: Stallbyggnadens västra entré efter arbetet.  
Foto: Cissela Olsson om inget annat anges under bild.  
Kartor ur allmänt kartmaterial, Lantmäteriet

## **Innehåll**

Sammanfattning av utförda åtgärder	5
Administrativa uppgifter	5
Byggnadshistorik med relevans för ärendet	6
Utförda åtgärder	7
Iakttagelser under restaureringen	8
Avvikelser från arbetshandlingarna	9
Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder	9
Övriga handlingar med relevans för ärendet	9



*Blekinge län, Jannebergs gård är ungefärligt markerad.*



*Norra delen av Karlshamn. Stallet vid Jannebergs gård markerat.*

## Sammanfattning av utförda åtgärder

En akut skada på den övre delen av den västra huvudentrén på Jannebergs stallbyggnad lagades genom partiell demontering och återuppbyggnad med befintligt tegel samt förstärkning av takkonstruktionen med stålband.

## Administrativa uppgifter

Objekt	Jannebergs gård, stallet
Fastighet	Asarum 48:2
Socken	Asarum
Kommun	Karlshamn
Länsstyrelsens diarienummer	434-1403-2023
Blekinge museums diarienummer	BM2023-70
Byggherre/beställare	Karlshamns ridklubb
Entreprenör	Allt i murning Karlshamn AB
Antikvarisk medverkan	Blekinge museum genom Cissela Olsson
Byggnadstid	Mars-april 2023
Slutbesiktning	2023-04-19
Rapport granskad av	Jimmy Juhlin Alftberg

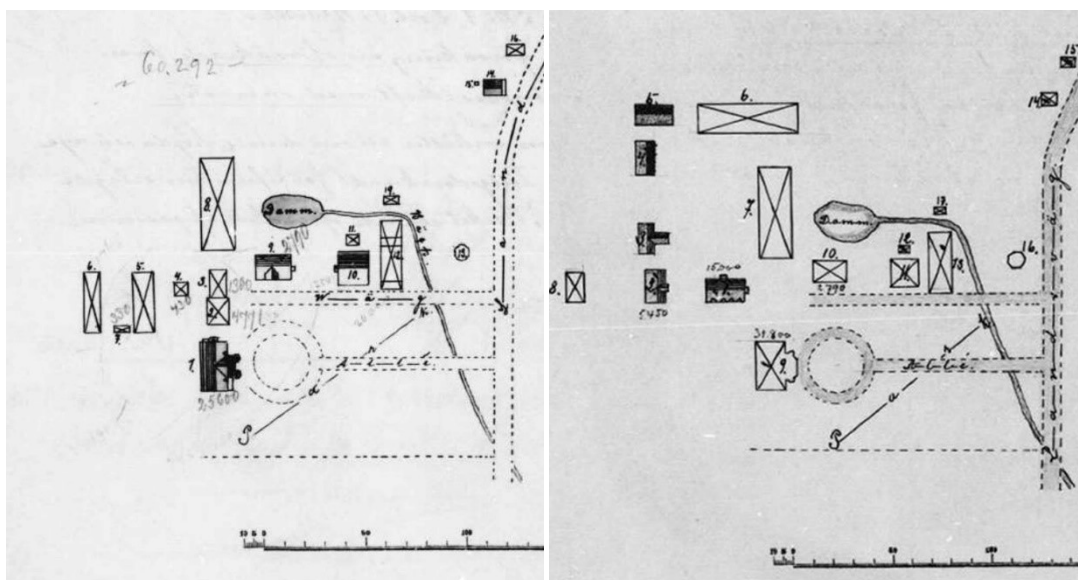


Fig. 1. Plan över Jannebergs gård med mangårdsbyggnad (nr 1) och ekonomibyggnader år 1912. Den nu aktuella stallbyggnaden betecknas med nummer 8 och hade då funktion som ladugård. Fig. 2. 1917 års karta över motsvarande område visar att ytterligare ekonomibyggnader har tillkommit väster om stallbyggnaden (nr 7). Detta medförde en tydligare tidstypisk uppdelning mellan den ståndsmässiga miljön kring mangårdsbyggnaden i söder och det praktiskt inriktade området bestående av olika typer av ekonomibyggnaderna i norr (Jannebergs gård, Brandförsäkringsverkets arkiv).



Fig. 3. Den västra huvudentrén före arbetet (foto Anders Svensson, *Allt i murning*). Röd pil visar skadad del.

### **Byggnadshistorik med relevans för ärendet**

Mieåns vattenkraft har under århundraden haft stor betydelse för framväxten av skiftande industriella verksamheter i området. Vid Jannebergs gård som uppfördes i början av 1800-talet har det bland annat funnits kvarn, bränneri och tegelbruk. Den aktuella stallbyggnaden uppfördes ursprungligen som ladugård år 1908 av tegel från det egna bruket. Under 1910-talet tillkom ytterligare ekonomibyggnader i området och som gav upphov till den samlade gårdsmiljön.





Fig. 4. Övre delen av västra entrén efter arbetet.

Stallbyggnaden, som är orienterad i nordsydlig riktning, har en helt symmetrisk och liksidig uppbyggnad med tre takförsedda entréer på vardera långsidan. De mittersta entréerna är uppförda i två våningar medan de flankerande sidoentréerna vid hörnen har en våning. Ytterväggarna är murade i kryssförband av rött tegel, försedda med pärlfog. De spröjsade och svartmålade gjutjärnsfönstren är regelbundet placerade. Sadeltaket är täckt med korrugerad plåt i ljus grön kulör.

### Utförda åtgärder

I samband med kraftig blåst lossnade de nedre delarna av entrétaket från sitt fäste och några tegelstenar föll ner på marken (fig. 3). På grund av risk för personskada då entrén används dagligen av ridklubben utfördes lagningen tämligen omedelbart. Tegelstenar, totalt ca 40–50 stycken, i anslutning till skadan plockades ner. Nedtagna delar återupbyggdes med befintliga tegelstenar som murades med kalkbruk (Saint-Astier NHL5, 1:2, 0–4 mm). Takkonstruktionen drogs tillbaka i ursprungligt läge med handkraft och säkrades med ett stålband som murades in i väggkonstruktionen. Insidan slammades med kalkbruk likt befintligt utförande (Saint-Astier NHL5, 1:2, 0–4 mm). På utsidan drogs pärlfog med kalkbruk i samtliga fogar (fig. 4 och 5).



*Fig. 5. Den västra huvudentrén efter arbetet.*

### **lakttagelser under restaureringen**

En diagonal sprickbildning noterades i övre delen av entrépartiets norra sida (fig. 6) och ett relativt stort antal tegelstenar på södra väggen är frostsprängda (fig. 7). Skadorna bör hållas under uppsikt och förslagsvis ses över i samband med framtida åtgärder.



Fig. 6. Sprickbildning i övre delen av norra entréväggen. Fig. 7. Frostsprängt tegel på södra entréväggen.

### **Avvikelser från arbetshandlingarna**

Inga avvikelser har noterats.

### **Kulturhistorisk bedömning av utförda åtgärder**

Arbetet är väl utfört och uppfyller villkoren i länsstyrelsens bidragsbeslut.

### **Övriga handlingar med relevans för ärendet**

2023-03-14	Fastighetsägarens ansökan om bidrag
2023-03-16	Fastighetsägarens komplettering till ansökan
2023-03-17	Länsstyrelsens beslut om bidrag

*Karlskrona 2023-04-28*

*Cissela Olsson*

# Rapportserie 2023

## Blekinge museum

2023:1 **Marinarkeologisk förundersökning av fartygslämning kallad Slädövraket (L1978:1905) i Listerby skärgård.** Listerby socken, Ronneby kommun.

2023:2 **Hvilans nya begravningskapell – till- och ombyggnad.** Karlshamn socken, Karlshamn kommun.

2023:3 **Ramdala kyrka – installation av nödbelysning.** Ramdala socken, Karlskrona kommun.

2023:4 **Gribshunden. Marinarkeologisk forskningsundersökning av skeppsvrak vid Stora Ekön L1978:2168/ RAÄ Ronneby 728.** Ronneby socken, Ronneby kommun.

2023:5 **Augerum nya herrgård – dränering av källare m.m.** Augerum socken, Karlskrona kommun.

2023:6 **Jannebergs gård – renovering av stallets västra entré.** Asarum socken, Karlshamn kommun.

